### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

# GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

### **PCT**

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/041424 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02

(51) Internationale Patentklassifikation7: 19/06, B05B 1/34, B01F 5/06

B01J 4/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003213

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 2003 (26.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 51 698.7

6. November 2002 (06.11.2002) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FAYE, Ian [US/DE]; Parlerstrasse 14, 70192 Stuttgart (DE). MILLER, Frank [DE/DE]; Bahnhofstr. 7, 74360 Ilsfeld (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

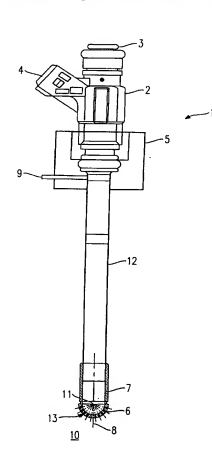
(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

20, 70442 Stuttgart (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DOSING DEVICE

(54) Bezeichnung: DOSIEREINRICHTUNG



- (57) Abstract: A dosing device (1) for liquid fuels, particularly for introduction into a chemical reformer in order to obtain hydrogen, comprises a metering device (2) for metering fuel into a metering line (12) and comprises a nozzle body (7), which is connected to the metering line (12) and which is provided with spray openings (6) that discharge into a metering space (10). On the spraying side, the nozzle body (7) spherically projects into the metering space (10), and the spray openings (6) are distributed over the spherically shaped portion of the nozzle body (7).
- (57) Zusammenfassung: Eine Dosiereinrichtung (1) für flüssige Kraftstoffe, insbesondere zum Eintrag in einen chemischen Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff, weist eine Zumesseinrichtung (2) zum Zumessen von Kraftstoff in eine Zumessleitung (12) und einen sich an die Zumessleitung (12) anschliessenden Düsenkörper (7) mit Abspritzöffnungen (6), die in einen Zumessraum (10) ausmünden, auf, wobei der Düsenkörper (7) abspritzseitig sphärisch in den Zumessraum (10) ragt und über den sphärisch ausgeformten Teil des Düsenkörpers (7) die Abspritzöffnungen (6) verteilt sind.

## WO 2004/041424 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts: 15. Juli 2004

(15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 29/2004 vom 15. Juli 2004, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 03/03213

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01J4/02 B01J19/06 B05B1/34	B01F5/06					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC					
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	in cumbole)					
IPC 7	B01J B05B B01F F02M		,				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arched				
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)					
EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
А	WO 02/42635 A (BOSCH GMBH ROBERT) 30 May 2002 (2002-05-30) figure 1						
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 10, 31 August 1998 (1998-08-31) & JP 10 141183 A (ISUZU MOTORS LT 26 May 1998 (1998-05-26) abstract	ΓD),	1				
А	WO 02/059477 A (BOSCH GMBH ROBERT GUENTHER (DE); KEIM NORBERT (DE)) 1 August 2002 (2002-08-01) figure 1	Γ; HOHL	1				
А	EP 1 186 774 A (VISTEON GLOBAL TE 13 March 2002 (2002-03-13) figures	ECH INC)	1				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.				
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document nublished after the inter	national filing date				
consid	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
filing o	ant which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to cument is taken alone				
citatio	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv document is combined with one or no	rentive step when the re other such docu-				
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art. "&" document member of the same patent f					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report				
2	6 April 2004	04.0	5. 2004				
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Belleghem, W					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 03/03213

Publication date	Patent family member(s)	Publication date
30-05-2002	DE 10057631 A1 WO 0242635 A1 EP 1339971 A1	23-05-2002 30-05-2002 03-09-2003
26-05-1998	NONE	
01-08-2002	DE 10103051 A1 BR 0203801 A WO 02059477 A2 EP 1356202 A2 US 2004021010 A1	08-08-2002 03-06-2003 01-08-2002 29-10-2003 05-02-2004
13-03-2002	US 6405945 B1 EP 1186774 A2 JP 2002098028 A	18-06-2002 13-03-2002 05-04-2002
	A 30-05-2002 A 26-05-1998 A 01-08-2002	A 30-05-2002 DE 10057631 A1 W0 0242635 A1 EP 1339971 A1  A 26-05-1998 NONE  A 01-08-2002 DE 10103051 A1 BR 0203801 A W0 02059477 A2 EP 1356202 A2 US 2004021010 A1  A 13-03-2002 US 6405945 B1 EP 1186774 A2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03213

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J4/02 B01J19/06 B05B1/34 B01F5/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01J B05B B01F F02M IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie° Betr. Anspruch Nr. Α WO 02/42635 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1 30. Mai 2002 (2002-05-30) Abbildung 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1 Bd. 1998, Nr. 10, 31. August 1998 (1998-08-31) & JP 10 141183 A (ISUZU MOTORS LTD), 26. Mai 1998 (1998-05-26) Zusammenfassung WO 02/059477 A (BOSCH GMBH ROBERT; HOHL Α 1 GUENTHER (DE); KEIM NORBERT (DE)) 1. August 2002 (2002-08-01) Abbildung 1 EP 1 186 774 A (VISTEON GLOBAL TECH INC) Α 1 13. März 2002 (2002-03-13) Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 0 4 05 2004 26. April 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Van Belleghem, W Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03213

Im Recherchent angeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 024263	5 A	30-05-2002	DE WO EP	10057631 A1 0242635 A1 1339971 A1	23-05-2002 30-05-2002 03-09-2003
JP 101411	83 A	26-05-1998	KEINE		
WO 020594	77 A	01-08-2002	DE BR WO EP US	10103051 A1 0203801 A 02059477 A2 1356202 A2 2004021010 A1	08-08-2002 03-06-2003 01-08-2002 29-10-2003 05-02-2004
EP 118677	4 A	13-03-2002	US EP JP	6405945 B1 1186774 A2 2002098028 A	18-06-2002 13-03-2002 05-04-2002